










Универсальные Зажимы для проводов , 4- 35 мм² , 10 мм

Тип **АКУ35/10**
Каталог № **107192**

Программа поставок

Ассортимент			Система 60 мм Система 185 мм Компактная система
Основная функция			Техника подключения и соединения
Подассортимент			Универсальные соединительные клеммы для проводов
Описание			С встроенной удерживающей пружиной, открытым клеммным отсеком и невыпадающим зажимным винтом
Клеммный отсек Ш x В		мм	10.5 x 11
Ширина		мм	15.5
Расчетный рабочий ток	I_e	A	270
электропроводник			4 - 35 мм ² AWG 10 - AWG 2. рямой зажим:  # 3 x 9 x 0.8 мм или 6 x 9 x 0.8 мм
Применяемое для			Все плоские шины толщиной 10 мм
указания			<ul style="list-style-type: none">  Круглый провод одножильный  Круглый провод тонкожильный с правильно запрессованной оконечной муфтой  Круглый провод с несколькими жилами  Секторный провод одножильный  Секторный провод с несколькими жилами # Медная полоса  Медная шина

Технические характеристики согласно ETIM 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Busbar terminal (EC000001)			
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Электроустановки, электромонтажные материалы / Зажимы, клеммы (кроме воздушных линий) / Switch board (ecl@ss10.0.1-27-14-11-46 [BAA025013])			
Busbar thickness		мм	10 - 10
Busbar width		мм	0 - 0
Suitable for			Flat rail
Width clamp		мм	15.5
Max. conductor cross section		мм ²	35
Max. rated operation current I_e		A	270
Suitable for round conductor connection			Yes
Suitable for sector conductor connection			Yes
Suitable for strip conductor connection			Yes

Апробации

Product Standards			UL508A; CSA-C22.2 No. 14; IEC 60439-1; CE marking
UL File No.			E307559
UL Category Control No.			NMTR2, NMTR8

CSA File No.		236217
CSA Class No.		3211-37
North America Certification		UL recognized, CSA certified
Conditions of Acceptability		Refer to approbation report
Specially designed for North America		No
Suitable for		Feeder circuits
Current Limiting Circuit-Breaker		Refer to approbation report
Max. Voltage Rating		600 V AC
Degree of Protection		Feeder circuits

Размеры

